(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-107943

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

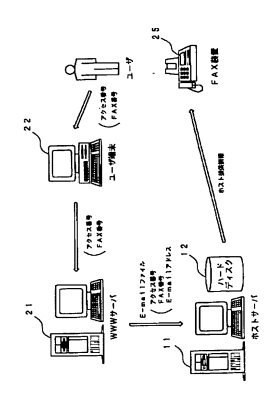
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ					
H04N	1/00	107	H04N	1/00	1072	7.		
G06F	· ·	351	G06F 1	•	3511	_		
HO4L	•	3 3 1	H04M 1	•				
HO4L	-		H04L 1		1012	7		
77.0 434	12/58	2.0.2	nv4L i	1/20	1012	L		
H 0 4 M	11/00	303	min-strate_D.	_L_0+_D	att-Date of St. F	0.1	/A 10 EE)	
			著金蘭 求	未謂汉	請求項の数5	OL	(全 10 貝)	
(21)出願番号		特顧平8-257187	(71) 出題人	(71)出題人 000139012				
(олушажач.	,	TV ENT I DO TO	(1.1)		 Ŀリクルート			
(22)出顧日		平成8年(1996)9月27日				3 4 2217	묜	
			(72)発明者	東京都中央区銀座8丁目4番17号 (72)発明者 小浜 勇人				
			(12)元列祖		•••	_121	1914	
				東京都中央区勝どき1-13-1 イヌイヒ ル・カチドキ 株式会社リクルート内				
			(70) Sent +			エリクル	- 173	
			(72)発明者					
				東京都中央区勝どき1-13-1 イヌイビ				
					ドドキ 株式会社	生リクル	一ト内	
			(72)発明者		-			
				東京都中	東京都中央区勝どき1-13-1 イヌイビ			
				ル・カチ	チドキ 株式会社	生リクル	ート内	
			(74)代理人	弁理士	長谷川 芳樹	<i>(\$</i> 13	名)	
						最	終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 インターネットFAXサービス方式

(57)【要約】

【課題】 ユーザ端末にプリンタが接続されていない場合には、情報ページに関連した情報を取り出すことができなかった。

【解決手段】 ホストシステム10の記憶装置12に登録された複数のホスト提供情報をクライアントシステム20のユーザ端末22から要求することにより、要求されたホスト提供情報を所定のFAX装置25から取り出すことのできる方式であって、ユーザによってホスト提供情報のアクセス番号およびFAX装置25のFAX番号がユーザ端末22から入力されると、これらの入力データは電子メールとしてホストシステム10のホストサーバ11に伝送され、ホストサーバ11では、伝送されたアクセス番号に対応するホスト提供情報を記憶装置12から読み出して、伝送されたFAX番号によって特定されるFAX装置25にホスト提供情報を伝送させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストシステムの配憶装置に登録された 複数のホスト提供情報を、インターネットを介して前配 ホストシステムに接続されたクライアントシステムのユ ーザ端末から要求することにより、要求された前記ホス ト提供情報を電話網を介して所定のFAX装置から取り 出すことのできるインターネットFAXサービス方式で あって、

前記ユーザ端末に表示されたプラウザ画面の情報ページを参照したユーザによって、この情報ページに関連した前記ホスト提供情報のアクセス番号および前記FAX装置のFAX番号が前記ユーザ端末から入力されると、これらの入力データは電子メールとして前記ホストシステムのホストサーバに伝送され、前記ホストサーバでは、伝送された前記アクセス番号に対応する前記ホスト提供情報を前記記憶装置から読み出して、伝送された前記FAX番号によって特定される前記FAX装置に前記ホスト提供情報を伝送させることを特徴としたインターネットFAXサービス方式。

【請求項2】 前記情報ページには、前記アクセス番号 20 の入力欄と、前記FAX番号の入力欄とが設けられていることを特徴とした請求項1記載のインターネットFA Xサービス方式。

【請求項3】 クライアントシステムのユーザ端末に表示されたプラウザ画面の情報ページを参照したユーザが、インターネットを介して前記クライアントシステムに接続されたホストシステムに対して、この情報ページのFAX出力を要求することにより、要求された前記情報ページのデータを電話網を介して所定のFAX装置から取り出すことのできるインターネットFAXサービス方式であって、

前記ユーザ端末に表示されたプラウザ画面の情報ページを参照したユーザによって、この情報ページのFAX出力要求および前記FAX装置のFAX番号が前記ユーザ端末から入力されると、これらの入力データは電子メールとして前記ホストシステムのホストサーバに伝送され、前記ホストサーバでは、伝送された前記FAX出力要求に従って該当する情報ページをこの情報ページが登録されたWWWサーバから取り出して、伝送された前記FAX番号によって特定される前記FAX装置に前記情報ページのデータを伝送させることを特徴としたインターネットFAXサービス方式。

【請求項4】 前記プラウザ画面には、前記FAX出力の要求ボタンと、前記FAX番号の入力欄とが設けられていることを特徴とした請求項3記載のインターネットFAXサービス方式。

【請求項5】 前記ホストサーバでは、前記WWWサーバから取り出した情報ページのデータをFAXイメージ形式のデータに変換して前記FAX装置に伝送させることを特徴とした請求項3又は請求項4記載のインターネ 50

ットFAXサービス方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、世界規模の通信ネットワーク環境であるインターネットを用いたFAXサービス方式に関する。

2

[0002]

【従来の技術】インターネットに接続された他のWWW(World Wide Web)サーバが保持する情報ページを参照する場合、この情報ページのURL(Uniform Resouce Locator)を指定してWWWプラウザで検索することにより、ユーザ端末に所望の情報ページを表示させることができる。そして、表示された情報ページに関連した情報や情報ページのハードコピーが欲しい場合には、プラウザ画面上の印刷ボタンをマウスでクリックすることにより、ユーザ端末に接続されたプリンタからハードコピーを取り出すことができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ユーザ端末にプリンタが接続されていない場合には、情報ページに関連した情報や情報ページのハードコピーを取り出すことができない。また、ユーザ端末にプリンタが接続されている場合でも、例えば、ユーザ端末が公民館などの公共施設に設置され、ユーザ端末を閲覧専用でしか利用できない場合には、情報ページに関連した情報や情報ページのハードコピーを取り出すことはできない。

【0004】本発明は、このような問題を解決し、ユーザ端末にプリンタが接続されていない場合などでも、容り 易に情報ページに関連した情報や情報ページのハードコピーを取り出すことのできるインターネットFAXサービス方式を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1のインターネッ トFAXサービス方式は、ホストシステムの記憶装置に 登録された複数のホスト提供情報を、インターネットを 介してホストシステムに接続されたクライアントシステ ムのユーザ端末から要求することにより、要求されたホ スト提供情報を電話網を介して所定のFAX装置から取 り出すことのできるインターネットFAXサービス方式 であって、ユーザ端末に表示されたプラウザ画面の情報 ページを参照したユーザによって、この情報ページに関 連したホスト提供情報のアクセス番号およびFAX装置 のFAX番号がユーザ端末から入力されると、これらの 入力データは電子メールとしてホストシステムのホスト サーバに伝送され、ホストサーバでは、伝送されたアク セス番号に対応するホスト提供情報を配億装置から読み 出して、伝送されたFAX番号によって特定されるFA X装置にホスト提供情報を伝送させる。

∅ 【0006】請求項1はこのような構成を有しているの

で、プラウザ画面がユーザ端末に表示され、ユーザはプラウザ画面の情報ページを参照することができる。そして、この情報ページに関連したホスト提供情報をユーザが欲しい場合、ホスト提供情報のアクセス番号をユーザが利用可能なFAX番号をユーザは登って、これらの入力データは登される。ホストサーバでは、伝送されたアクセス番号に対して、ストサーバでは、このアクセス番号に対して、エスト提供情報を記憶装置から読み出す。さらに、FAX番号を受け付けて、このアクセス番号に対して、記憶を出る。その結果、伝送されたホスト提供情報を伝送する。その結果、伝送されたホスト提供情報を伝送する。その結れ、ユーザは紙面に印刷されたホスト提供情報を受け取ることができる。

【0007】請求項2において、情報ページにはアクセス番号の入力欄とFAX番号の入力欄とが設けられている。このような構成を採用した場合、ユーザ端末に表示されたプラウザ画面の指示に従って、ユーザが各入力欄にアクセス番号とFAX番号とをそれぞれ書き込むだけで、簡単にアクセス番号およびFAX番号を入力することができる。

【0008】請求項3のインターネットFAXサービス 方式は、クライアントシステムのユーザ端末に表示され たプラウザ画面の情報ページを参照したユーザが、イン ターネットを介してクライアントシステムに接続された ホストシステムに対して、この情報ページのFAX出力 を要求することにより、要求された情報ページのデータ を電話網を介して所定のFAX装置から取り出すことの できるインターネットFAXサービス方式であって、ユ ーザ端末に表示されたプラウザ画面の情報ページを参照 したユーザによって、この情報ページのFAX出力要求 およびFAX装置のFAX番号がユーザ端末から入力さ れると、これらの入力データは電子メールとしてホスト システムのホストサーバに伝送され、ホストサーバで は、伝送されたFAX出力要求に従って該当する情報ペ ージをこの情報ページが登録されたWWWサーバから取 り出して、伝送されたFAX番号によって特定されるF AX装置に情報ページのデータを伝送させる。

【0009】請求項3はこのような構成を有しているので、プラウザ画面がユーザ端末に表示され、ユーザはプラウザ画面の情報ページを参照することができる。そして、この情報ページのFAX出力要求およびユーザが利用可能なFAX装置のFAX番号をユーザ端末から入力することによって、これらの入力データは電子メールとしてホストシステムのホストサーバに伝送される。ホストサーバでは、伝送されたFAX出力要求およびFAX番号を受け付けて、このFAX出力要求に従って該当する情報ページをこの情報ページが登録されたWWWサー

バから取り出す。さらに、FAX番号によって特定されるFAX装置に対して、WWWサーバから取り出した情

報ページのデータを伝送する。その結果、伝送された情報ページのデータはFAX装置で印刷され、ユーザは紙面に印刷された情報ページを受け取ることができる。

4

【0010】請求項4において、プラウザ画面にはFAX出力の要求ボタンとFAX番号の入力欄とが設けられている。このような構成を採用した場合、ユーザがユーザ端末に表示されたプラウザ画面の指示に従って、FAX番号の入力欄にFAX番号を書き込んだ後に、FAX出力の要求ボタンをマウス等でクリックするだけで、簡単にFAX出力要求およびFAX番号を入力することができる。

【0011】請求項5において、ホストサーバでは、WWサーバから取り出した情報ページのデータをFAXイメージ形式のデータに変換してFAX装置に伝送させる。このような構成を採用した場合、FAX装置側にFAXイメージ形式への変換機能を持たせることなく、イメージデータの情報ページを容易にFAX出力させることができる。

[0012]

20

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るインターネットFAXサービス方式の好適な実施形態について添付図面を参照して説明する。

【0013】(第1の実施形態)図1は、第1の実施形 態であるインターネットFAXサービス方式が適用され るFAXサービスネットワーク1の構成を示す図であ る。図1に示すように、FAXサービスネットワーク1 は、FAXサービスを統括するホストシステム10と、 ユーザが利用できるクライアントシステム20とを備 え、これらのシステム10,20はインターネット30 を介して接続されている。ホストシステム10は、FA Xサービスのためのデータ処理を行うホストサーバ11 と、複数のホスト提供情報が登録されたハードディスク (記憶装置) 12と、インターネット30に接続するた めのルータ13とを備えている。また、ホストシステム 10は、電話網40に接続するためのモデム14と、ホ ストサーバ11、ハードディスク12、ルータ13およ びモデム14を相互接続させるLANケーブル15とを 備えている。ここで、ハードディスク12に登録された ホスト提供情報には、例えば、デパートなどのキャンペ ーン情報、商品スペックの情報、セミナー案内の情報が

【0014】さらに、クライアントシステム20は、システムを統括するWWW(World Wide Web)サーバ21と、WWWプラウザを表示させるユーザ 端末22と、インターネット30に接続するためのルータ23とを備えている。また、クライアントシステム20は、WWWサーバ21、ユーザ端末22およびルータ23を相互接続させるLANケーブル24と、電話網4

10

6

0に接続されてユーザが利用可能なFAX装置25とを 備えている。FAXサービスネットワーク1はこのよう に接続されているので、ユーザがユーザ端末22を操作 することにより、インターネット30を介してホストサ ーバ11にアクセスすることができる。なお、WWWサ ーバ21とユーザ端末22とはLANケーブル24で接 続されているが、インターネット30で接続されていて もよい。

【0015】次に、上述したFAXサービスネットワーク1に適用される第1の実施形態であるインターネットFAXサービス方式について、図1及び図2を用いて説明する。まず、ユーザがユーザ端末22を操作して、ホストサーバ11に登録された情報ページをWWWプラウズ)することにより、ユーザ端末22に表示されたプラウザ画面にこの情報ページが組み込まれた情報ページには、この情報ページが組み込まれた情報ページには、この情報ページには、この情報ページに対したホスト提供情報を参照するためのアクセス番号が記載されている。例えば、新車情報やボーナス番号の12に登録され、これらの情報としてハードディスク12に登録され、これらの情報に対応したアクセス番号(新車情報は#001、ボーナスキャンペーンは#002など)が情報ページの画面に記載されている。

【0016】ユーザ端末22に表示されたプラウザ画面の情報ページを参照したユーザが、ホスト提供情報のアクセス番号およびFAX装置25のFAX番号をユーザ端末22から入力すると、これらの入力データはWWWサーバ21に送られる。ここで、図3に示すように、情報ページにはアクセス番号の入力欄AとFAX番号の入力欄Bとが設けられている。このため、ユーザが入力欄Bとが設けられている。このため、ユーザが入力欄Bとが設けられている。このため、ユーザが入力欄Bとが設けられている。このため、ユーザが入力欄Bとが設けで、簡単にアクセス番号およびFAX番号を入力することができる。なお、FAX番号の入力欄Bの代わりにFAX番号の指定欄を設けて、ユーザにFAX番号を指定させてもよい。

【0017】図2に示すように、WWWサーバ21は、アクセス番号およびFAX番号といった入力データにホストサーバ11のメールアドレスを付加して、E-mail (Electronic Mail)形式のファイル (電子メール)を作成する。そして、WWWサーバ21は、このE-mailファイルをルータ23を介してインターネット30に送出する。インターネット30に送出されたE-mailファイルは、このファイルに普き込まれたメールアドレスに従ってインターネット30内を転送し、ルータ13を介してホストシステム10のホストサーバ11に到達する。

【0018】ホストサーバ11は、到達したE-mailファイルを読み出して、アクセス番号およびFAX番号を受け付ける。そして、ホストサーバ11は、このア

クセス番号に対応したホスト提供情報をハードディスク 1 2 から読み出す。さらに、ホストサーバ1 1 は、FA X番号によって特定されるFA X装置 2 5 に対して、ハードディスク 1 2 から読み出したホスト提供情報を伝送する。その結果、伝送されたホスト提供情報はFA X装置 2 5 から出力され、ユーザは紙面に印刷されたホスト提供情報を受け取ることができる。このように、ユーザ端末 2 2 からアクセス番号およびFA X番号を入力するだけで、容易にホスト提供情報をFA X装置 2 5 から取り出すことができ、ユーザは画面には表示しきれない多量の情報を紙面上の情報として得ることができる。

【0019】(第2の実施形態)次に、第2の実施形態であるインターネットFAXサービス方式を説明する。図4は、第2の実施形態であるインターネットFAXサービス方式が適用されるFAXサービスネットワーク2の構成を示す図である。図4に示すように、FAXサービスネットワーク2は、FAXサービスを統括するホストシステム10と、ユーザが利用できるクライアントシステム20とを備え、これらのシステム10、20はインターネット30を介して接続されている。ホストシステム10は、FAXサービスのためのデータ処理を行うホストサーバ11と、インターネット30に接続するためのルータ13と、電話網40に接続するためのモデム14と、ホストサーバ11、ハードディスク12、ルータ13およびモデム14を相互接続させるLANケーブル15とを備えている。

【0020】また、クライアントシステム20は、シス テムを統括するWWWサーバ21と、WWWプラウザを 表示させるユーザ端末22と、インターネット30に接 続するためのルータ23と、WWWサーバ21、ユーザ 端末22およびルータ23を相互接続させるLANケー ブル24と、電話網40と接続されてユーザが利用可能 なFAX装置25とを備えている。さらに、インターネ ット30には、他のWWWサーバ50がルータ51を介 して接続されている。このWWWサーバ50は、ユーザ がハードコピーをしようとしている情報ページが登録さ れたサーバである。FAXサービスネットワーク2はこ のように接続されているので、ユーザがユーザ端末22 を操作することにより、インターネット30を介してホ ストサーバ11或いはWWWサーバ50にアクセスする ことができる。なお、WWWサーバ21とユーザ端末2 2とはLANケーブル24で接続されているが、インタ ーネット30で接続されていてもよい。

【0021】次に、上述したFAXサービスネットワーク2に適用される第2の実施形態であるインターネットFAXサービス方式について、図4及び図5を用いて説明する。まず、ユーザがユーザ端末22を操作して、WWサーバ50に登録された情報ページをWWWプラウザで検索(プラウズ)することにより、ユーザ端末22に表示されたプラウザ画面にこの情報ページが組み込ま

いる。

れる。そして、ユーザ端末22に表示されたプラウザ画 面の情報ページを参照したユーザが、この情報ページの FAX出力要求およびFAX装置25のFAX番号をユ ーザ端末22から入力すると、これらの入力データはW WWサーバ21に送られる。ここで、FAX出力要求に は、情報ページのURL (Uniform Resou ce Locator)が含まれているものとする。ま た、図6に示すように、プラウザ画面にはFAX出力の 要求ボタンCとFAX番号の指定欄Dとが設けられてい る。このため、ユーザがユーザ端末22に表示されたプ ラウザ画面の指示に従って、FAX番号の指定欄DでF AX番号を指定した後に、FAX出力の要求ボタンCを マウス等でクリックするだけで、簡単にFAX出力要求 およびFAX番号を入力することができる。なお、FA X番号の指定欄Dの代わりにFAX番号の入力欄を設け て、ユーザにFAX番号を入力させてもよい。

【0022】図5に示すように、WWWサーバ21は、FAX出力要求およびFAX番号といった入力データにホストサーバ11のメールアドレスを付加してEーmail形式のファイルを作成し、このEーmailファイルをルータ23を介してインターネット30に送出する。インターネット30に送出されたEーmailファイルは、このファイルに書き込まれたメールアドレスに従ってインターネット30内を転送し、ルータ13を介してホストシステム10のホストサーバ11に到達する。

【0023】ホストサーバ11は、到達したE-mailファイルを読み出して、FAX出力要求およびFAX番号を受け付ける。そして、ホストサーバ11はこのFAX出力要求に含まれるURLを参照しつつ、インターネット30を介してWWWサーバ50にアクセスし、目的とする情報ページを取り出す(プラウズする)。その後、取り出した情報ページの内容をFAXイメージ形のファイルに変換する。ここで、情報ページは、HTML(HyperText Markup Language)で記載されたファイルであり、FAXイメージ形式のファイルとは、ITU規格のMMR圧縮形式のファイルである。

【0024】さらに、ホストサーバ11は、FAX番号によって特定されるFAX装置25に対して、変換したFAXイメージ形式の情報ページのデータを伝送する。その結果、伝送された情報ページのデータはFAX装置25から出力され、ユーザは紙面に印刷された情報ページを受け取ることができる。このように、ユーザ端末22からFAX出力要求およびFAX番号を入力するだけで、容易に情報ページのハードコピーをFAX装置25から取り出すことができ、画面上では読み取るのが困難な詳細な情報を紙面上の情報として得ることができる。【0025】(第3の実施形態)次に、第3の実施形態であるインターネットFAXサービス方式を説明する。

図7は、第3の実施形態であるインターネットFAXサービス方式が適用されるFAXサービスネットワーク3の構成を示す図である。図7に示すように、FAXサービスネットワーク3は、FAXサービスを統括するホストシステム10と、ユーザが利用できるクライアントシステム20とを備え、これらのシステム10,20はインターネット30を介して接続されている。ホストシステム10は、FAXサービスのためのデータ処理を行うホストサーバ11と、複数のホスト提供情報が登録されたハードディスク12と、インターネット30に接続するためのルータ13と、電話網40に接続するためのモデム14と、ホストサーバ11、ルータ13およびモデム14を相互接続させるLANケーブル15とを備えて

8

【0026】また、クライアントシステム20は、システムを統括するWWWサーバ21と、WWWプラウザを表示させるユーザ端末22と、インターネット30に接続するためのルータ23と、WWWサーバ21、ユーザ端末22およびルータ23を相互接続させるLANケーブル24とを備えている。さらに、電話網にはFAX装置60が接続されている。このFAX装置60は、ユーザがFAX送信しようとしている送信先の装置である。FAXサービスネットワーク3はこのように接続されているので、ユーザがユーザ端末22を操作することにより、インターネット30を介してホストサーバ11にアクセスすることができる。なお、WWWサーバ21とユーザ端末22とはLANケーブル24で接続されているが、インターネット30で接続されていてもよい。

【0027】次に、上述したFAXサービスネットワーク3に適用される第3の実施形態であるインターネット FAXサービス方式について、図7及び図8を用いて説明する。まず、ユーザがユーザ端末22を操作して、FAX送信したい文書をE-mail形式のファイルには、ホストセーバ11のメールアドレス、送信先であるFAX装置60のFAX番号、送信結果の返信先のE-mailアドレスおよび文書が書き込まれる。さらに、文書に添付ファイルがリンクされているときは、この添付ファイルもE-mailファイルに取り込まれる。そして、ユーザがE-mailファイルの送信命令をユーザ端末22に入力すると、作成されたE-mailファイルは、ルーク23を介してインターネット30に送出される。

【0028】インターネット30に送出されたE-mailファイルは、このファイルに書き込まれたメールアドレスに従ってインターネット30内を転送して、ルータ13を介してホストシステム10のホストサーバ11に到達する。ホストサーバ11は、到達したE-mailファイルを読み出して、FAX番号、返信先のE-mailアドレスおよび文書を受け付ける。E-mail

50ファイルに添付ファイルが取り込まれている場合には、

9

この添付ファイルも受け付ける。

【0029】次に、ホストサーバ11は、FAX番号によって特定されるFAX装置60に対して、メール本文をFAXイメージに変換したファイル(添付ファイルがリンクされている場合には、添付ファイルとメール本をFAXイメージに変換したファイル)を伝送する。さらに、ホストサーバ11は、返信先のEーmailアドレスが示すユーザ端末22に対して、FAXの送信された文書はFAX装置60に出力され、FAX送り先のユーザは紙面に印刷された文書を受け取ることができる。また、FAX送り元のユーザはインターネット30経ので伝送されたFAXの送信結果をユーザ端末22で得ることができる。このように、FAX出力したい文書を容易にFAX送信することができる。

[0030]

【発明の効果】本発明によるインターネットFAXサービス方式は、以上のように構成されているため次のような効果を得ることができる。

【0031】即ち、プラウザ画面の情報ページを参照したユーザが、この情報ページに関連したホスト提供情報を欲しい場合、ホスト提供情報に対応したアクセス番号およびユーザが利用できるFAX装置のFAX番号をユーザ端末から入力するだけで、ホスト提供情報がFAX装置から出力される。このように、ユーザは簡単にホスト提供情報をFAX装置から取り出すことができ、画面には表示しきれない多量の情報を得ることができる。また、この情報は紙に印刷された情報であるので、携帯性および保存性に優れている。

【0032】さらに、プラウザ画面の情報ページを参照したユーザが、この情報ページのハードコピーを欲しい場合、この情報ページのFAX出力要求およびユーザが

利用できるFAX装置のFAX番号をユーザ端末から入力するだけで、情報ページのハードコピーがFAX装置から出力される。このように、簡単に情報ページのハードコピーをFAX装置から取り出すことができ、画面上

10

では読み取るのが困難な詳細な情報を得ることができる。また、この情報は用紙に印刷された情報であるので、携帯性および保存性に優れている。

【図面の簡単な説明】

果をE-mai1形式で送信する。その結果、伝送され 【図1】第1の実施形態であるインターネットFAXサた文書はFAX装置60に出力され、FAX送り先のユ 10 ーピス方式が適用されるFAXサーピスネットワークのーザは紙面に印刷された文書を受け取ることができる。 構成を示す図である。

【図2】第1の実施形態であるインターネットFAXサービス方式を示す図である。

【図3】情報ページの表示例を示す図である。

【図4】第2の実施形態であるインターネットFAXサービス方式が適用されるFAXサービスネットワークの構成を示す図である。

【図 5 】第 2 の実施形態であるインターネットFAXサービス方式を示す図である。

20 【図6】プラウザ画面の表示例を示す図である。

【図7】第3の実施形態であるインターネットFAXサービス方式が適用されるFAXサービスネットワークの構成を示す図である。

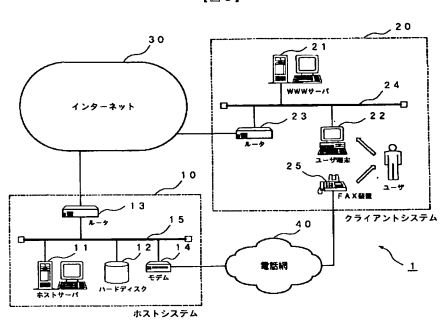
【図8】第3の実施形態であるインターネットFAXサービス方式を示す図である。

【符号の説明】

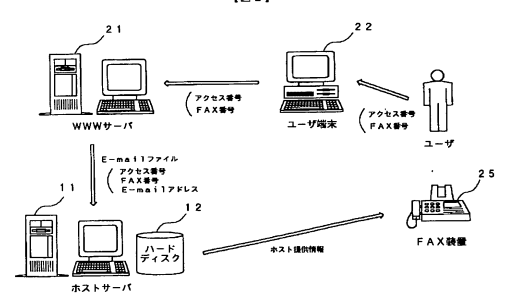
1, 2, 3…FAXサービスネットワーク、10…ホストシステム、11…ホストサーバ、12…ハードディスク(記憶装置)、20…クライアントシステム、22…

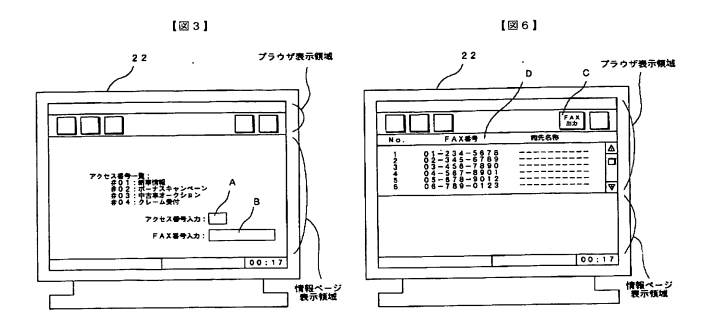
30 ユーザ端末、25…FAX装置、30…インターネット、40…電話網、50…WWWサーバ、A…アクセス番号の入力欄、B…FAX番号の入力欄、C…FAX出力の要求ボタン、D…FAX番号の指定欄。

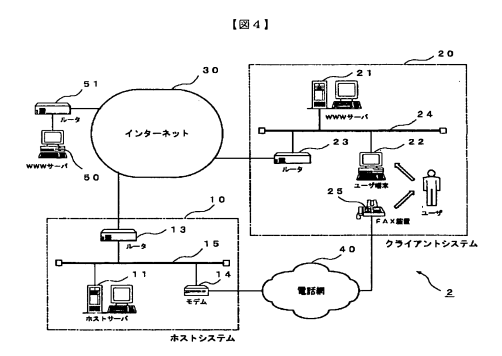
[図1]



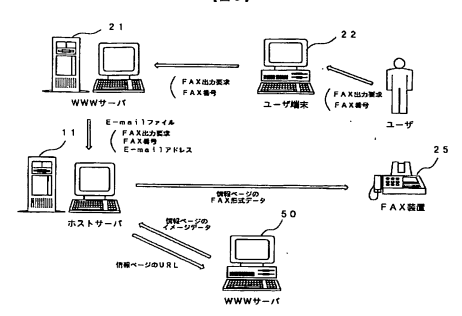
【図2】



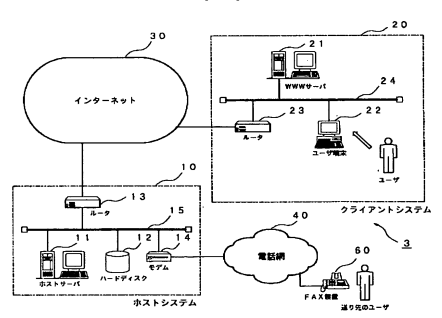




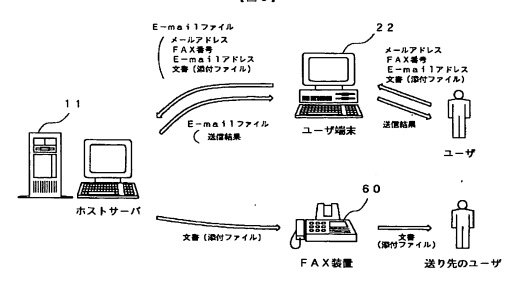
【図5】



【図7】



[図8]



フロントページの続き

.....

(72)発明者 江幡 哲也

東京都中央区勝どき 1-13-1 イヌイビ ル・カチドキ 株式会社リクルート内

(72) 発明者 亀田 啓一郎

東京都中央区勝どき 1-13-1 イヌイビル・カチドキ 株式会社リクルート内